

Fitting to be clamped in a profiled groove with at least one recess.

Publication number: EP0528213

Publication date: 1993-02-24

Inventor: VIGREUX DANIEL (FR)

Applicant: FERCO INT-USINE FERRURES (FR)

Classification:

- **international:** E05D5/02; F16B7/04; E05D5/00; F16B7/04; (IPC1-7):
E05D5/02; E05D7/12

- **european:** E05D5/02B2D; F16B7/04D2E

Application number: EP19920112799 19920727

Priority number(s): DE19910010175U 19910816

Also published as:

EP0528213 (B1)

DE9110175U (U1)

Cited documents:

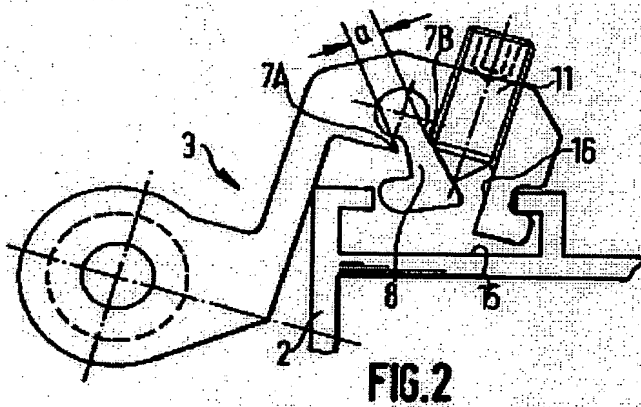
DE1559985

DE3626451

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0528213

Fitting part (3) of a window or door fitting for clamping fastening in a profiled groove (1), undercut on at least one side, of a window or doorframe (2). The fitting part (3) has a rigid fastening part (14) which can be attached onto the groove orifice and which can be introduced partially into the groove, and a clamping strip (8) mounted in a captively movable manner on said fastening part (14) and having a laterally projecting web (9) for engaging under the groove undercut. The clamping strip (8) is therefore mounted on the fastening part (4) so as to be pivotable about a pivot axis parallel to the longitudinal direction of the groove. The screw (11) is screwed into the threaded bore (10) of the fastening part (4) and can be pressed in the direction of the groove bottom (15) against an oblique face of the clamping strip (8), so that the clamping strip (8) is pivoted into its clamping position.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 528 213 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **92112799.9**

(51) Int. Cl.⁵: **E05D 7/12, E05D 5/02**

(22) Anmeldetag: **27.07.92**

(30) Priorität: **16.08.91 DE 9110175 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.02.93 Patentblatt 93/08

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE DE FR GB IT NL

(71) Anmelder: **FERCO International USINE DE FERRURES DE BATIMENT
2 rue du Vieux Moulin REDING
F-57400 Sarrebourg(FR)**

(72) Erfinder: **Vigreux, Daniel
61, rue de Vosges
F-57400 Sarrebourg(FR)**

(74) Vertreter: **Glawe, Delfs, Moll & Partner
Patentanwälte
Postfach 26 01 62 Liebherrstrasse 20
W-8000 München 26 (DE)**

(54) **Beschlagteil zur Klemmbefestigung in einer mindestens einseitigen hintschnittenen Profilnut.**

(57) Beschlagteil (3) eines Fenster oder Türbeschla-
ges zur Klemmbefestigung in einer mindestens ein-
seitig hintschnittenen Profilnut (1) eines Fenster
oder Türrahmens (2). Das Beschlagteil (3) hat einen
auf die Nutöffnung aufsetzbaren und teilweise in die
Nut einführbaren starren Befestigungsteil (14) und
eine an diesem unverlierbar beweglich gelagerte
Klemmleiste (8) mit seitlich abstehendem Steg (9)
zum Untergreifen der Nuthinterschneidung, wobei
die Klemmleiste (8) durch Anziehen einer am Be-
schlagteil (3) gelagerten Schraube (11) aus einer
Einführungstellung, in eine Klemmstellung, in der der
Steg (9) die Nuthinterschneidung untergreift, ab-
spreizbar ist. Daher ist die Klemmleiste (8) am Befes-
tigungsteil (4) um eine zur Nutlängsrichtung paralle-
le Schwenkachse schwenkbar gelagert. Die Schrau-
be (11) ist in die Gewindebohrung (10) des Befes-
tigungsteils (4) geschraubt und in Richtung zum Nut-
boden (15) gegen eine Schrägläche der Klemmlei-
ste (8) andrückbar, sodaß die Klemmleiste (8) in ihre
Klemmstellung geschwenkt wird.

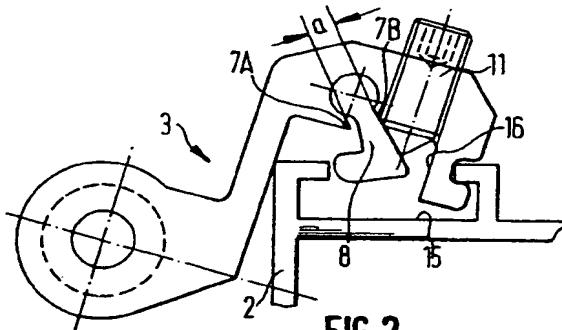


FIG.2

EP 0 528 213 A1

Die Erfindung betrifft ein Beschlagteil von der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Art. Ein derartiges Beschlagteil ist aus DE-C 36 26 451 bekannt.

Bei dem vorbekannten Beschlagteil ist die Klemmleiste mittels der Schraube, und zwar in der Praxis mittels zweier Schrauben, an dem starren Befestigungsteil gehalten und relativ zu diesem verschiebbar gelagert. Durch Anziehen der Schrauben wird das Beschlagteil in Richtung auf das Befestigungsteil angezogen und dabei durch zusammenwirkende Schrägfächen der Klemmleiste und des Befestigungsteils auch in Querrichtung abgespreizt. Eine oder mehrere Federn sind vorgesehen, um die Klemmleiste vom Befestigungsteil wegzudrücken und dadurch in der zum Befestigungsteil parallelen Einführungsrinne zu halten.

Das vorbekannte Beschlagteil hat Nachteile bezüglich seiner Handhabung, seiner Belastbarkeit im Einbauzustand, und seiner Herstellung. Falls nur eine Schraube vorgesehen ist, kann sich die Klemmleiste um die Schraube verdrehen und gegenüber dem Befestigungsteil verkanten, was auch durch die vorgesehenen Federn nicht verhindert werden kann. Bei Verwendung von zwei Schrauben ist es aber schwierig, die Klemmleiste so festzuziehen, daß die Klemmkraft gleichmäßig auf beide Schrauben verteilt ist. Auch bei gelösten Schrauben ist es schwierig, die für das Einführen erwünschte exakt parallele Ausrichtung der Klemmleiste zum Befestigungsteil sicherzustellen. Die Übertragung aller Zugkräfte zwischen Befestigungsteil und Beschlagteil erfolgt ausschließlich über die Schraube oder Schrauben; diese werden auf Zug und Biegung belastet, und ebenso wird die Klemmleiste auf Biegung belastet. Für die Unterbringung der für die Parallelausrichtung zusätzlich vorhandenen Federn sind Ausnehmungen in mindestens einer der einander zugewandten Flächen von Befestigungsteil und Klemmleiste erforderlich, wofür ein zusätzlicher Arbeitsgang bei der Herstellung des Beschlagteiles erforderlich ist.

Aus DE-U-77 09 379 und DE-B-18 01 913 sind Anordnungen zum Befestigen von Beschlagteilen in unterschnittenen Nuten bekannt, bei denen ein Befestigungsteil des Beschlagtes hinter die eine Nuthinterschneidung eingeführt und durch eine gegen die andere Nutwandung anliegende Schraube oder einen Exzenterkopf festgeklemmt wird. Derartige Anordnungen sind nicht sehr stark belastbar und haben den Nachteil, daß die Nut durch die Klemmkraft punktweise belastet wird.

Aus DE-U-74 24 256, DE-U-88 02 678, DE-U-89 03 814, DE-A-39 00 105, DE-A-35 25 717 und US-A-3 018 861 sind verschiedene Ausführungen von Beschlagbefestigungen bekannt, bei denen in der Nut ein beide Nuthinterschneidungen hingreifendes Füllstück oder ein Nutstein angeordnet

ist, der gegen das auf der Nutöffnung aufsitzende Beschlagteil mittels einer oder mehrerer Schrauben angezogen wird. Wenn das Füllstück die Nutbreite im wesentlichen vollständig ausfüllt, kann es nicht durch die verengte Nutöffnung eingeführt werden, sondern muß in Längsrichtung der Nut eingeschoben werden, was umständlich und bei an der Innenseite eines Rahmens umlaufenden Nuten unmöglich ist. Ist die Breite des Füllstücks so gering, daß es durch die Nutöffnung eingeführt werden kann, dann ist bei der Befestigung große Sorgfalt erforderlich, damit das Füllstück beide Nuthinterschneidungen gleichmäßig hingreift. Derartige Beschlagbefestigungen sind in der Anwendung nicht ausreichend sicher.

Aus US-A-4 907 388 ist eine Gestellkonstruktion bekannt, deren Träger an den Stützen mittels in unterschnittenen Nuten der Stützen eingreifende Klemmen befestigt werden. Jede Klemme ist innerhalb des Hohlprofils eines Trägers angeordnet und hat zwei unverlierbar schwenkbar aneinander gelagerte Schenkel, deren Enden die Hinterschneidungen zweier benachbarter Nuten der Stütze hingreifen, und die durch eine parallel zum Nutboden in den einen Schenkel eingeschraubte Schraube auseinander gespreizt werden. Diese Konstruktion ist zur Verwendung bei Fenster- oder Türbeschlägen nicht geeignet, da sie nicht sehr stark belastbar ist, weil die Schenkel der Klammer durch die Klemmkraft auf Biegung beansprucht werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Beschlagteil der angegebenen Art so auszubilden, daß seine Bestandteile einfach herzustellen und ohne zusätzliche Bearbeitungsschritte zusammensetzbar sind, und daß unter Verwendung einer einzigen Schraube eine einfache und sichere Handhabung beim Montieren und eine allen auftretenden Belastungen in Längs- und Querrichtung der Nut standhaltende Klemmbefestigung erzielt wird.

Zur Lösung der Aufgabe ist erfindungsgemäß ein Beschlagteil mit den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen vorgesehen. Die Unteransprüche beziehen sich auf weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung.

Die von der Schraube unabhängige Schwenklagerung der Klemmleiste am Befestigungsteil sorgt einerseits für eine formschlüssige Parallelstellung dieser Teile bereits vor und während der Montage und bewirkt außerdem im Einbauzustand die direkte Übertragung aller senkrecht zur Schwenkachse wirkenden Kräfte von der Klemmleiste auf das Befestigungsteil, so daß die Schraube von diesen Kräften entlastet ist und nur die eigentliche Klemmkraft für das Abspreizen der Klemmleiste aufzubringen hat.

Ausführungsformen der Erfindung werden anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine geschnittene, vereinfachte, perspektivische Darstellung eines in einer Profilnut befestigten Beschlagteils gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung;

Fig. 2 das Beschlagteil gemäß Fig. 1 in der Stellung beim Einführen in die Profilnut im Schnitt;

Fig. 3 eine zweite Ausführungsform des erfindungsgemäßen Beschlagteils in der Einbaustellung.

Wie aus der Fig. 1 zu ersehen ist, ist bei der vorliegenden Ausführungsform das in einer T-förmigen Profilnut 1 z.B. eines Fensterrahmens 2 befestigte Beschlagteil 3 ein Scharnierband, das mit einem starren Befestigungsteil 4 versehen ist, der über einen Steg 5 einstückig mit dem Lagerteil 6 des Bandes verbunden ist. Der Befestigungsteil 4 hat an seiner, der Profilnut 1 zugewandten Seite eine Lagernut 7, die einen im wesentlichen kreisförmigen Querschnitt aufweist und die zur Profilnut 1 hin offen ist, wobei die von den Rändern 7A,7B begrenzte Breite a der Lagernutöffnung kleiner als der Durchmesser der Lagernut 7 ist. In dieser Lagernut 7 ist eine Klemmleiste 8 unverlierbar schwenkbar aufgenommen, die mit einer der Lagernut 7 entsprechend geformten kreisförmigen Verdickung versehen ist, an die sich ein hakenförmiger Abschnitt mit einem seitlich abstehenden Steg 9 anschließt. Die Klemmleiste 8 ist um eine in Längsrichtung des Beschlagteils 3 und parallel zur Profilnut 1 des Rahmens 2 sich erstreckende Schwenkachse drehbar, wobei der Schwenkwinkel durch die Ränder 7A,7B der Lagernut und damit durch die Breite a der Lagernutöffnung begrenzt ist. In dem Befestigungsteil 4 ist weiterhin eine Gewindebohrung 10 vorgesehen, in welcher eine Stiftschraube 11 mit kegelförmiger Spitze 12 einschraubar ist. Das starre Befestigungsteil 4 hat weiterhin an seiner der Lagernut 7 gegenüberliegenden Seite eine in die Profilnut 1 vorspringende Widerlagerleiste 13 mit einem seitlich vorstehenden Steg 14, der die Nutinterschneidung hintergreift.

Im folgenden wird die Funktionsweise der Klemmbefestigung des vorstehend beschriebenen Beschlagteils 3 in der Profilnut 1 anhand der Fig. 2 beschrieben. Für die Montage des Beschlagteils 3 in der Profilnut 1 wird die Schraube 11 nur so tief eingeschraubt, daß die Klemmleiste 8 am Rand 7B der Nutöffnung der Lagernut 7 anliegen kann. Der Befestigungsteil 4 mit der an dem Rand 7B anliegenden Klemmleiste 8 wird dann schrägstehend mit seinem Steg 14 in die Hinterschneidung an der einen Seite der Profilnut 1 eingesetzt, wobei die am Rand 7B anliegende Klemmleiste 8 mit ihrem Steg 9 innerhalb der Öffnung der Profilnut 1 liegt, so daß das Beschlagteil 3 anschließend in seine in der Fig. 1 gezeigte Position geschwenkt werden

kann, in der der Schenkel 5 an der Außenseite des Rahmens 1 anliegt. Zur Befestigung des Beschlagteils 3 in der Profilnut 1 wird nun die Schraube 11 eingeschraubt, bis ihre Spitze 12 am Nutboden 15 der Profilnut 1 anstößt. Durch das Anziehen der Schraube 11 wird die Klemmleiste 8 mit ihrem Steg 9 in die andere Hinterschneidung der Profilnut 1 geschwenkt und durch die senkrecht zur Schrägläche der Klemmleiste 8 und senkrecht zur Schraubenachse wirkenden Komponenten der in Schraubrichtung wirkenden Schraubkraft erfolgt eine Klemmung zwischen dem Steg 5 an der Rahmenaußenseite und der Klemmleiste 8 an der Innenseite der Profilnut. Dabei wird die Schraube 11 mit den hierfür auftretenden Klemmkräften nicht belastet, da die Schraube 11 an ihrer von der Klemmleiste 8 abgewandten Seite an der Fläche 16 des Befestigungsteils 4 vollständig abgestützt wird. Die Schraubkraft der Schraube 11 führt weiterhin zu einer Spreizklemmung des Befestigungsteils 4 mittels der Stege 9 und 14 und der Hinterschneidungen der Profilnut 1. Mit dem erfindungsgemäßen Beschlagteil 3 kann somit mittels nur einer einzigen Schraube 11 auf einfache Art und Weise eine zweifache Klemmbefestigung der Beschlagteils 3 und der Profilnut erfolgen, wodurch die Sicherung der Befestigung erhöht ist.

Durch die Anpressung der Spitze 12 der Schraube an den Nutboden 15 wird eine zusätzliche Festlegung des Beschlagteils 3 gegen Verschiebungskräfte in Längsrichtung der Profilnut 1 erreicht.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Beschlagteils ist die einfache Herstellung, da sowohl das Beschlagteil 3 als auch die Klemmleiste 8 als einfache Strangpreßteile aus Aluminium hergestellt werden können, wodurch Gußwerkzeuge mit komplizierten Hinterschneidungen vermieden werden. Die Montage der Klemmleiste 8 in der Lagernut 7 kann durch einfaches Einschieben erfolgen.

Die Fig. 3 zeigt eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Beschlagteils 23, das in einer hintschnittenen Profilnut 21 eines Flügelrahmens 22 befestigt ist. Das Beschlagteil 23 besteht ebenfalls aus einem starren Befestigungsteil 24, der über einen Steg 25 einstückig mit einem Scharnierteil 26 verbunden ist. Der Befestigungsteil 24 ist wie bei der vorstehend beschriebenen Ausführungsform mit einer unverlierbaren und schwenkbaren Klemmleiste 28 und einer Stiftschraube 31 versehen. Der Beschlagteil 23 wird ähnlich wie der Beschlagteil 3, in der Profilnut 21 montiert, wobei zunächst bei gelöster Schraube 31 und einwärts geschwenkter Klemmleiste 28 der Widerlagersteg 34 unter die eine Hinterschneidungsrippe 21A der Nut 21 geschoben und dann durch Anziehen der Schraube 31 die Klemmleiste 28 nach außen geschwenkt und ihr Steg 29 unter

die andere Hinterschneidungsrippe 21B der Nut gebracht wird. Die Klemmung infolge der senkrecht zur Schrägläche der Klemmleiste 28 und senkrecht zur Schraubenachse wirkenden Kräfte erfolgt bei dieser Ausführungsform zwischen der gegen die Hinterschneidungsrippe 21B der Profilnut 21 anliegende Klemmleiste 28 und einer Anschlagfläche 33, wobei diese am Befestigungsteil 24 ausgebildet ist und gegen die Innenfläche der Hinterschneidungsrippe 21A gepreßt wird. Durch die Schraube 31, die ebenfalls mit ihrer Spitze 32 gegen den Boden der Profilnut 21 drückt, erfolgt weiterhin die Spreizklemmung der Stege 29 und 34 in der Profilnut 21.

Auch bei dieser Ausführungsform ist somit nur mit einer einzigen Schraube eine zweifache Klemmbefestigung des Beschlagteils 23 in der Profilnut 21 möglich, ohne daß die Schraube 31 zusätzlich belastet wird. Weiterhin besteht auch dieser Beschlag 23 aus einfachen Strangpreßprofilen aus z.B. Aluminium. Bei dieser Ausführungsform erfolgt die wackelfreie Klemmung ausschließlich innerhalb der Profilnut 21, ohne Zusammenwirken zusätzlicher Anlageflächen des Beschlagteils und des Rahmenprofils, wie dies bei der Ausführungsform nach Fig. 1 zwischen dem Steg 5 und der Rahmenaußenfläche der Fall ist.

Patentansprüche

1. Beschlagteil eines Fenster oder Türbeschlagtes zur Klemmbefestigung in einer mindestens einseitig hinterschnittenen Profilnut eines Fenster oder Türrahmens, wobei das Beschlagteil einen auf die Nutöffnung aufsetzbaren und teilweise in die Nut einführbaren starren Befestigungsteil und eine an diesem unverlierbar beweglich gelagerte Klemmleiste mit seitlich abstehendem Steg zum Untergreifen der Nuthinterschneidung aufweist, und wobei die Klemmleiste durch Anziehen einer am Beschlagteil gelagerten Schraube aus einer Einführstellung, in der sie in die Nutöffnung einführbar ist, in eine Klemmstellung, in der der Steg die Nuthinterschneidung untergreift, abspreizbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmleiste (8) am Befestigungsteil (4) um eine zur Nutlängsrichtung parallele Schwenkachse schwenkbar gelagert ist und daß die Schraube (11) in einer Gewindebohrung (10) des Befestigungsteils (4) gelagert und durch Einschrauben in Richtung zum Nutboden (15) gegen eine Schrägläche der Klemmleiste (8) andrückbar ist, um die Klemmleiste (8) um ihre Schwenkachse in die Klemmstellung zu schwenken.

55

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

2. Beschlagteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schraube (11) eine dem Nutboden (15) zugewandte Spitze (12) aufweist und bis zum Auftreffen der Spitze (12) auf den Nutboden (15) einschraubar ist.
3. Beschlagteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmleiste (8) eine im Querschnitt kreisförmige Verdickung aufweist und mit dieser in einer im Querschnitt kreisförmigen Lagernut (7) des Befestigungsteils (4) schwenkbar gelagert ist.
4. Beschlagteil nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite (a) der Nutöffnung der Lagernut (7) kleiner als der Durchmesser der Verdickung ist, und daß die Verdickung der Klemmleiste (8) in Längsrichtung in die an mindestens einem Ende des Befestigungsteils offene Lagernut (7) eingeschoben ist.
5. Beschlagteil nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Ränder (7A, 7B) der Öffnung der Lagernut (7) den Schwenkbereich der Klemmleiste (8) festlegen.
6. Beschlagteil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das starre Befestigungsteil (4) eine in die Profilnut (1) vorspringende Widerlagerleiste (13) aufweist, die in Querrichtung der Nut (1) als Widerlager gegen den Nutöffnungsrand, der nicht mit der Klemmleiste (8) zusammenwirkt, anliegt.
7. Beschlagteil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, zur Klemmbefestigung an einer beidseitig hinterschnittenen Profilnut, dadurch gekennzeichnet, daß der starre Befestigungsteil eine in die Nut vorspringende Widerlagerleiste (13) aufweist, die einen seitlich vorspringenden Steg (14) trägt, der die Nuthinterschneidung auf der von der Klemmleiste (8) abgewandten Nutseite untergreift.
8. Beschlagteil nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schraube (11) auf ihrer von der Klemmleiste (8) abgewandten Seite durch eine Führungsfläche (16) des starren Befestigungsteils (4) im wesentlichen über ihre volle Länge abgestützt ist.

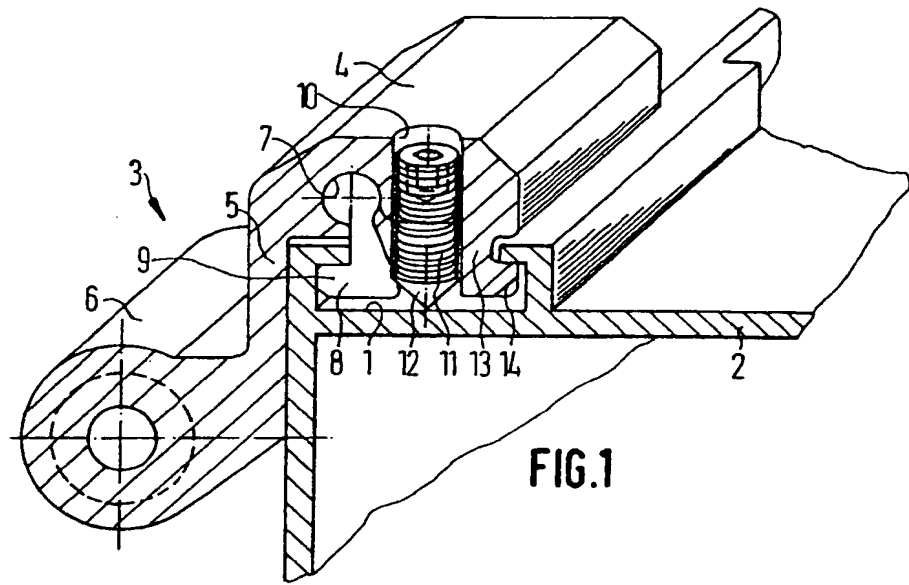


FIG.1

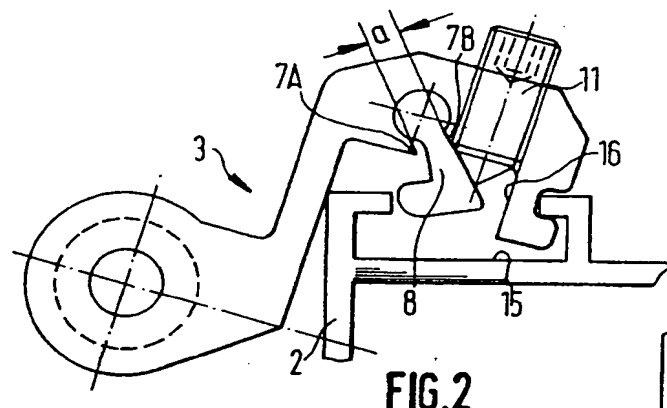


FIG.2

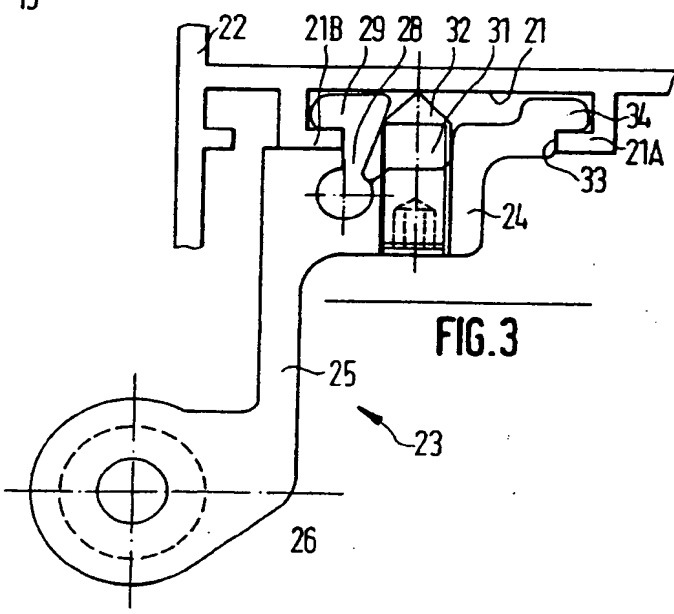


FIG.3

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 2799

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 5)
X	DE-A-1 559 985 (HEINZ SCHÜRMANN & CO) * Seite 4, Zeile 15 - Zeile 25; Abbildung 2 *	1, 3, 4	E05D7/12 E05D5/02
A, D	DE-A-3 626 451 (GEZE GMBH) * das ganze Dokument *	1	

RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 5)			
E05D			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Rechercheort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	11 NOVEMBER 1992	DELZOR F.N.M.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist	
A : technologischer Hintergrund		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	